ıe Classifica	

App	lication	No.
Thh	IICalion	110

10/604,447 Examiner Applicant(s)

OGG, STEVEN S.
Art Unit

Raeann Gorden

3711

1,1,2,1	944					- 18	SSU	E CI	_AS	SIF	CAT	TION							40 TVVV (1270013
	1000000	ORIGIN/	\L					TOTAL CONTRACTOR			2 1000-010	CROSS	Company of the contract of the	ENCE(S	5).		OFFICE SEC		n i
CL/	CLASS SUBCLASS		С	LASS				S	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			5000		
47	73	383			173	3	84	Alle Sal					. V						
raje gradina	No. 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NAL CL		The Section of the Se							252						12.5570		11 W.C
A 6	1 ₃ [В	37/		AT	380,051,000 04940gennez					64 144 144 169 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5006138.00010 180715 10010		- 12 (12 (14 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15		an bares.		a December Company	
			3 7	·Tuest Salatan							A.51641							1.00 P 400.	
		2.40.2	in I	(100000)		100000000000000000000000000000000000000	5725 (CAN	31						air y ar (181 <u>1)</u> Tagailtí	galate Propa				7.70 (d.) 2.00 (d.)
2 8 9	S Const.		1,	200000000000000000000000000000000000000					- 40-10					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		K 70%-1			Your Your
			1				V							200				fisionesi.	
ova ova				2000 2000 2000			17.55		No.										
	 (Assi	istant Ex	g ini ne	r) (E	 Date)	<u> </u>	for	4	رس		<i>i</i> .	<i>3-</i> -3.	L04	/		O.G.	is Allo	-0	.G.
	egal III	strumen	is Exai	miner)	(Date	5/	(UU)	(Prin	nary Exa	CML aminer)		(Date)			Prini	i Claim	(s)	Prin	t Fiç I 1
\boxtimes	Claims	renun	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as r	oresen	ted by	/ appli	cant	☐ CI	 ΡΑ		⊠⊤	.D.		□R	1.4
	r									T									
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	ō		ш	ō		ш.	Ö		щ	5		ш	Ö		ഥ	ö		ഥ	č
	1			31			61			91			121			151			18
	2			32			62			92			122			152			18
	3			33			63			93			123			153			18
	4			34			64			94			124			154			18
	. 5			35			65			95			125			155			18
	6			36			66			96			126			156			18
	7			37			67			97			127			157			18
	8 9			38 39			68 69			98 99			128 129			158 159			18 18
	10	- 1 mm -		40	POP Jet 19 V San Octob		70			100			130			160			19
	11			41			71			101					ļ				19
	12			42				1			1000000	I	131		i	l 161			
				74		į	72						131 132			161 162			
	13			43			72 73			102 103			132 133			162 163			19 19
	14			43 44			73 74			102 103 104			132 133 134			162 163 164			19 19
	14 15			43 44 45			73 74 75			102 103 104 105			132 133 134 135			162 163 164 165			19 19 19
	14 15 16			43 44 45 46			73 74 75 76			102 103 104 105 106			132 133 134 135 136			162 163 164 165 166			19 19 19 19
	14 15 16 17			43 44 45 46 47			73 74 75 76 77			102 103 104 105 106 107			132 133 134 135 136 137			162 163 164 165 166 167			19 19 19 19 19
	14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			102 103 104 105 106 107 108			132 133 134 135 136 137 138			162 163 164 165 166 167 168			19 19 19 19 19 19
	14 15 16 17 18 19			43 44 45 46 47 48 49			73 74 75 76 77 78 79			102 103 104 105 106 107 108 109			132 133 134 135 136 137 138 139			162 163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19 19
	14 15 16 17 18 19 20			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80			102 103 104 105 106 107 108 109			132 133 134 135 136 137 138 139 140			162 163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19 19 19
	14 15 16 17 18 19			43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79			102 103 104 105 106 107 108 109			132 133 134 135 136 137 138 139			162 163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19 19 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20